## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE Siehe Formt	platt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
	WEITERES Siene Formblatt PC1/ISA/220 sowie, soweit  VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5						
8854 WO RO-AL	V 0.1.02.1.2.1						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2005/001008	02/02/2005	11/02/2004					
Anmelder		11/02/2004					
Allicaci							
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG							
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbehör nternationalen Büro übermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4Blätter.						
I —	eils eine Kopie der In diesem Bericht genann	ton Hatadaman aven Otan dida. Tankali da i					
Daluber filliads negt littit jew	ens ente Ropie der itt diesem Bericht gehann	ten Untenagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	nationale Recherche auf der Grundlage der i ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicl	nternationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.					
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage einer bei der leldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	•					
		und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	_						
! ==	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	and the NAC all and a second						
X wird der vom Anmelder einge							
wurde der Wortfaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen orde innerhalb eines Monats nach dem Datur ellungnahme vorlegen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen					
	-						
Hinsichtlich der Zeichnungen     a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1							
		ichen: Abb. Nr. 1					
wie vom Anmelder vom	<b>5 5</b>						
<del></del>	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	•					
_	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfinde	ung besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.						

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001008

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F16H61/28 F15B11/00

F15B20/00

F15B11/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16H F15B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 197 56 638 A1 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AG, 88046 FRIEDRICHSHAFEN, DE) 24. Juni 1999 (1999-06-24) Spalte 5, Zeilen 57-62; Abbildungen 1-3	1,3
Y	US 6 467 264 B1 (STEPHENSON DWIGHT B ET AL) 22. Oktober 2002 (2002-10-22)	1,3
Ą	Spalte 6, Zeilen 22-60; Abbildung 2	2
Y	EP 0 978 440 A (HYDRAULIK-RING GMBH) 9. Februar 2000 (2000-02-09) das ganze Dokument	1,3
<b>A</b>	GB 2 163 224 A (* DIESEL KIKI CO LTD) 19. Februar 1986 (1986-02-19) das ganze Dokument	1
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung,
- veröntehnlichung, die sich auf eine Historiche Cheinbalung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. April 2005 26/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Vogt-Schilb, G

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001008

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	EP 1 338 802 A (HUSCO INTERNATIONAL, INC) 27. August 2003 (2003-08-27) das ganze Dokument		1
			·
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001008

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19756638	A1	24-06-1999	WO	9932808	A1	01-07-1999
US	6467264	B1	07-11-2002	US DE GB JP WO	2002162327 10296739 2392258 2002372006 02090780	T5 A ,B A	07-11-2002 22-04-2004 25-02-2004 26-12-2002 14-11-2002
EP	0978440	A	09-02-2000	DE EP US	19834765 0978440 6223763	A2	03-02-2000 09-02-2000 01-05-2001
GB	2163224	A	19-02-1986	JP DE	61032846 3526324	-	27-02-1986 06-02-1986
EP	1338802	Α	27-08-2003	US EP JP	2003159577 1338802 2003247505	A2	28-08-2003 27-08-2003 05-09-2003